(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開登号

特開平11-321536

(43)公開日 平成11年(1999)11月24日

(51) Int.Cl.\*

識別記号

FI

B 6 0 R 21/22 21/16 B 6 0 R 21/22 21/16

審査請求 未請求 請求項の数1 〇L (全10頁)

(21)出顯番号

特願平10-129293

(71)出類人 000241463

豊田合成株式会社

(22)出類日 平成10年(1998) 5月12日

愛知県西春日井邯春日町大字落合字長短1

登地

(72)発明者 山本 貴史

愛知県西春日井郡春日町大字落合字長短1

番地 登田合成株式会社内

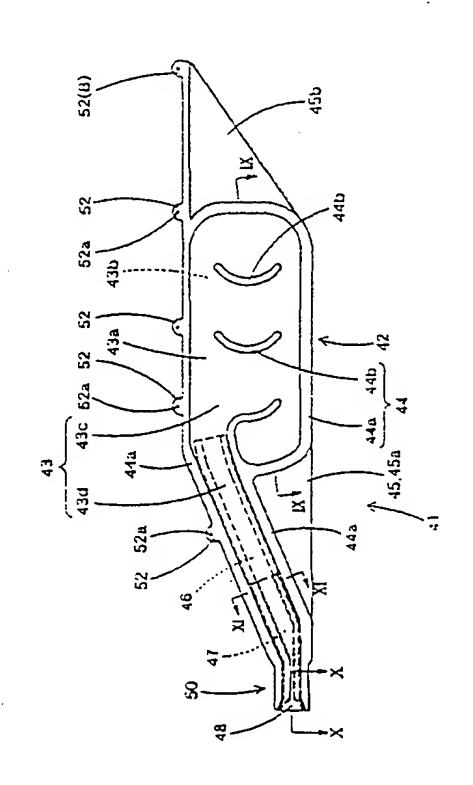
(74)代理人 弁理士 蛟田 昭夫 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 サイドエアパッグ装置のエアパッグ

## (57)【要約】

【課題】 インフレーターを連結筒部に挿入させる際、インナチューブのずれやめくれを無くして、インフレーターとの連結作業を素早く能率的に行なうことができるサイドエアバッグ装置のエアバッグを提供すること.

「解決手段」 エアバッグ41は、車内側の開口周縁に 折り畳まれて収納され、シリンダタイプのインフレーターからの膨張用ガスの流入時、開口を覆うように袋状の 膨張部43cを展開膨張させる構成として、インフレーターを挿入させてインフレーターと連結させる返結简部 50を備える。連結简部50は、外周側に配置されて澎 張部43cに連通される商状のガス流入部43dと、ガス流入部43dの内周側に配置されるインナチューブ46・47とは、相互を溶着する溶着部 43を形成させて、連結されている。



#### (特許請求の配題)

【請求項1】 車内側の開口周縁に折り畳まれて収納され、シリンダタイプのインフレーターからの膨張用ガスの流入時、前記開口を覆うように袋状の膨張部を展開膨張させる構成として、

前記インフレーターを挿入させて前記インフレーターと 連結させる連結简部を備え、

該連結同部が、外周側に配置されて前記膨張部に連通される筒状のガス流入部と、該ガス流入部の内周側に配置されるインナチューブと、を備えて構成されるサイドエアバッグ装置のエアバッグであって、

前記ガス流入部と前記インナチューブとが、相互を溶着 する溶着部を形成させて、連結されていることを特徴と するサイドエアバッグ装置のエアバッグ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車に装着されるサイドエアバッグ装置のエアバッグに関し、詳しくは、車内側の開口周緑に折り畳まれて収納され、膨張用ガスの流入時、開口を覆うように芸状の膨張部を展開膨張させるサイドエアバッグ装置のエアバッグに関する。 【0002】

【従来の技術とその課題】従来、この種のサイドエアバック装置のエアバッグは、車内側のドアや窓部の開口周縁におけるピラー部とルーフサイドレール部とにわたって折り畳まれて収納されており、膨張用ガスの流入時、開口を覆うように袋状の膨張部を展開膨張させていた(特開平9-240409号公報、特開平9-31525号公報等参照)。

【0003】このエアバッグは、膨張用ガスを供給するインフレーターと連結させるための連結筒部を備えていた。なお、インフレーターは、ピラー部下部の狭い空間に配設されることから、シリンダタイプとされていた。【0004】そして、エアバッグの連結筒部は、連結態様が満張らないように、インフレーターを挿入させて、連結していた。

【0005】また、このエアバッグの連結簡部は、膨張部に連通される筒状のガス流入部の一層だけで構成せずに、高温の膨張用ガスを考慮して、耐熱性を向上させるために、内周側にインナチューブを配設させていた(英国特許出願公開第2314300号(公開日1997年12月24日)参照)、

【0006】しかし、炭末の連結筒部は、単にインナチューブをガス流入部の内周側に挿入配置させていただけであったため、インフレーターを連結筒部に挿入する際、インナチューブをずらしたり、インナチューブの緑をめくる等しつつ、インフレーターを挿入させて、インナチューブがその役目を果せない状態で、インフレーターと連結筒部とが連結される殴れが生ずることとなっソフレーターを慎重に連結筒部に挿入することとなっ

て、連結作業に手間がかかっていた。

【0007】本発明は、上述の課題を解決するものであり、インフレーターを連結間部に挿入させる際、インナチューブのずれやめくれを無くして、インフレーターとの連結作業を素早く能率的に行なうことができるサイドエアバッグ装置のエアバッグを提供することを目的とする。

#### (0008)

【課題を解決するための手段】本発明に係るエアバッグは、車内側の開口周縁に折り畳まれて収納され、シリングタイプのインフレーターからの膨張用ガスの流入時、前記開口を覆うように袋状の膨張部を展開膨張させる構成として、前記インフレーターを挿入させて前記インフレーターと連結させる連結簡都を備え、該連結簡都が、外周側に配置されて前記膨張部に連通される何状のガス流入部と、該ガス流入部の内周側に配置されるインナチューブと、を備えて構成されるサイドエアバッグ装置のエアバッグであって、前記ガス流入部と前記インナチューブとが、相互を溶着する溶着部を形成させて、連結されていることを特徴とする。

#### [0009]

【発明の効果】本発明に係るエアバッグでは、連結筒部におけるガス流入部とインナチューブとが、相互を溶着する溶着部を形成させて、連結されているため、連結筒部内にインフレーターを挿入させる際、インナチューブが、溶着部によって、ずれたり、めくれたりすることを防止され、インフレーターを円滑にインナチューブ内に挿入させることができる。

【0010】したがって、本発明に係るエアバッグでは、インフレーターを連結筒部に挿入させる際、インナチューブのずれやめくれを無くして、インフレーターとの連結作業を素早く能率的に行なうことができる。

【0011】そして、本発明に係るエアバッグでは、ガス流入部とインナチューブとを、相互に溶着させた溶着部によって、連結させており、鎌合用ミシンのヘッドが挿入できないような、子め、ガス流入部とインナチューブとが小径の同状に形成されていても、例えば、ガス流入部の外周面側に振動子を配置させ、振動子に対向する受台を組長くしてインナチューブ内に挿入させれば、簡単に超音波溶着等を利用して、ガス流入部とインナチューブとを連結させることができる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を図面に基づいて説明すると、図1~6に示す実施形態のエアバッグ41は、車内側のドアや窓部の開口Wの周級におけるフロントピラー部フFとルーフサイドレール部已とにわたって記設されるサイドエアバッグ装置Mに、使用されるものである。

【OO13】サイドエアバッグ装置Mは、エアバッグユン 1と、折り畳まれたエアバッグユーに膨張用ガスを供給

するインフレーター39と、エアバッグ41とインフレーター39とを連結させるとともに、インフレーター39をボディ1のサイドパネル2に取付固定する取付ブラケット36と、折り畳まれたエアバッグ41を覆うエアバッグカバー70と、を備えて構成されている。エアバッグカバー70は、実施形態の場合、フロントピラー部PFに配置されたガーニッシュ11と、ルーフサイドレール部Rに配置されたルーフ内装材31と、で構成されている。

【0014】また、実施形態のサイドエアバッグ装置Mは、ボディ1におけるピラー本体4やルーフサイドレール本体9に取り付けられるまでは、図7に示すように、エアバッグ組付体Aとして、取り扱われている。

【0015】フロントピラー部PFについて説明すると、このピラー部PFは、図2~5に示すように、折り畳まれたエアバッグ41の他、網板からそれぞれ形成されるリーンフォースパネルラ・インナパネル7・アウタパネル6を備えてなるボディ1側のピラー本体4と、インナパネル7に組み付けられるガーニッシェ11と、から構成されている。

【0016】インナバネル7の所定位置には、ガーニッシュ11を組み付けるための取付孔7a(図5参照)、フロントピラー部PFに沿った。 係止孔7c(図3参照)、フロントピラー部PFに沿った。 保止孔7d(図2・17参照)、及び、折り畳まれた。 アバッグ41を取り付ける取付孔7g(図4参照)がされている。取付孔7aには、ナット7bが固着スで、が、近れている。取付孔7aには、ガーニッシュ11の係止期部17、係止孔7cには、ガーニッシュ11にインサート成形された金属製の係止ピネルッシュ11にインサート成形された金属製の係止ピネルインサート成形された金属製の係止されている。取付孔7gは、イン市番部に、である。 で、構成されている。さらに、ピラー本体4の端部に、ウェザストリップSが取り付けられている。なお、なりまである。

【0017】ガーニッシュ11は、オレフィン系熱可塑性エテストマー等の合成樹脂から形成されるガーニッシュ本体12と、ガーニッシュ本体12にインサート成形される原止ピン21と、ガーニッシュ本体12に嵌め込まれるキャップ25と、から構成されている。

(0018)ガーニッシュ本体12は、射出成形により 形成される長尺状の成形部12aと、ガーニッシュ本体 12の意匠面側に貼着されるファブリック等の表皮12 eと、から構成され、成形部12aは、開口W側の緑 に、薄肉のヒンジ部12cを介定させて、扉部12dを 配設させており、エアバップ41の展開膨張時に、成形 部12aの一般部12bに対し、扉部12dを、とンジ 部12cを回転中心として、開かせることができるよう に構成されている。なお、一般部12bには、後述する 取付ボス部13、係止脚部17、埋設部19が形成され ている、

【0019】ガーニッシェ本体12の上部には、図5に 示すように、取付ボルト29を挿通させる取付孔13a を有した取付ボス部13が形成されている、取付孔13 aの内周面には、ガーニッシュ11をインナパネル7に 取り付ける際の取付ボルト29の結付力を確保できるよ うに、金属製のスリーブ15が嵌揮されている。また、 ガーニッシュ本体12の正面側(車内側)における取付 ボス部13の周囲には、キャップ25を嵌める収納四部 14が形成されている。このキャップ25は、取付ボル ト29を隠すものであり、ポリアミド等の合成樹脂から 射出成形により形成される成形部25aと、成形部25 aに貼着される表皮12eと同質の表皮25cと、を備 えて構成されている。成形部25 aには、取付ボルト2 9の頭部29aに設けられた係止溝29bに係止される 保止爪250が形成されている。なお、キャップ25に は、ボルト29から外れても、ガーニッシュ本体12か らのキャップ25の外れを防止するため、収納凹部14 に設けられた図示しない貫通孔を経て、その貫通孔周線 に係止可能な抜け止め部材が、設けられている、

【0020】ガーニッシュ本体12の裏面側(車外側)における下部には、図2に示すように、係止ピン21を埋設させた埋設部19が形成されている。係止ピン21は、埋設部19内に埋設された円板状の埋込部21cと、結びでは、関2・17に示すように、インナパネルを備えて、図2・17に示すように、インナパネルの係止部7fとを備えて、が成された広幅部7fとを確認でする。係止部21cを係止部では、原止部7fに沿って原則)から挿入可能なすとででは、係止部では、無値部7fに沿ってが、地部21cを挿通可能として、無値では、になったが、地部21bを挿通可能として係止部21cをがけ不能とする幅寸法で開口されている。なお、埋設部ででで、地部21bを挿通可能として係止部では、する幅寸法で開口されている。なお、埋設の内盗み孔19aが形成されている、多数の内盗み孔19aが形成されている。

【0021】ガーニッシュ本体12の裏面側における上下方向の略中間部位には、図3に示すように、インナバネル7の係止孔7cに挿入係止される保止脚部17が形成されている。

【0022】なお、ガーニッシュ11のピラー本体4への取付時には、広福部7eから係止部21cを挿入(図17の三点鎖線の21cPの位置に挿入)させた後、供福部7f側に係止部21cを移行(図17の実線の位置に移行)させるとともに、係止脚部17を係止孔7cに挿入係止させ、さらに、取付ボス部13の取付孔13aに嵌張させたスリーブ15を経て、取付ボルト29を取付孔7aに設けたナット7bに螺合させ、ついで、キャップ25を収納凹部14に嵌めれば、取付作業を完了させることができる。

【0023】また、ガーニッシュ11は、エアバッグ4

1の展開膨張時、エアバッグ41に押されて、係止問部 17が保止孔7cから外れるとともに、係止ピン21の 係止部21cが図17の二点鎖線の21cBの位置にスライドして、ガーニッシェ11における略上下方向の中間部位がインナパネル7から離れるように車内側に移動し、さらに、扉部12dが開かれて、エアバッグ41を大きく突出させることとなる。

【0024】つぎに、ルーフサイドレール部尺について 説明すると、このルーフサイドレール部尺は、図6に示 すように、折り畳まれたエアバッグは1の他、鋼板から なるボディ1側のルーフサイドレール本体9と、ボディ 1に対して図示しない所定部位で組み付けられるルーフ 内装材31と、から構成されている。

(0025)ルーフサイドレール本体9には、所定位置に、近り置まれたエアバッグ41を取り付ける取付孔9 aが形成されている。取付孔9aは、ルーフサイドレール本体9の裏面側(車外側)の周緑にナット9bが固着されて構成されている。また、ルーフサイドレール本体9の端部には、ウェザストリップSが取り付けられている。

【0025】ルーフ内装材31は、エアバッグは1の影 張時、開口W側の縁31aをエアバッグ41に押されてルーフサイドレール本体9から容易に離れるような、柔 軟性を有した合成樹脂材から形成されている。

【0027】そして、実施形態のサイドエアバッグ装置Mにおけるエアバッグ組付体Aは、図7に示すように、エアバッグ41と、インフレーター39と、エアバッグ41とインフレーター39とを連結させる取付ブラケット36と、エアバッグ41に組み付けられて、エアバッグ41をボディ1に取り付ける取付ブラケット54と、折り畳んだエアバッグ本体42をくるむテーフ材57と、から構成されている。なお、テープ材57には、車内側の面に、エアバッグ本体42がねじれてボディ1に取り付けられることを防止するために、ねじれ識別用の印59が付きれている。

【0028】エアバッグ41は、図8~11に示すように、インフレーター39からの脳張用ガスを流入させて、折り畳み状態から展開して、厚さを増すように脳張するエアバッグ本体42と、インフレーター39と連結される連結筒部50と、エアバッグ本体42の上級側に設けられる複数の取付片部52と、を備えて構成されている。

【0029】エアバッグ本体42は、ポリアミド糸等を使用した袋織りによって形成され、重内側壁部43aと車外側壁部43bとを備えた袋部43と、袋部43の周囲や中央付近で、袋部43を密封等するように密に総成された結合部44と、結合部44の周囲で、薄く板状に総成された板状部45と、を備えて形成されている。なお、エアバッグ本体42は袋織りされた後、耐熱性を高めるとともに膨張用ガスの漏れを防止するように、シリ

コン等を塗布したコーティング層が形成されている。ちなみに、このコーティング層は、織成後には、内周面側にコーティング材を塗布できないことから、外周面側に形成されている。

【0030】袋部43は、膨張用ガスを流入させて厚きを増加させるように膨張する膨張部43cと、膨張部43cに膨張用ガスを流入させるガス流入部43dと、を備えて構成されている。

【0031】結合部44は、図8·9に示すように、袋 部43の周囲で裳部43を密封するように密に総成され 「た周縁結合部44aと、袋部43における澎張部43c の中央付近で、車内側壁部43aと車外側壁部43bと を結合させるように密に織成された2つの中央結合部は 45と、から構成されている、中央結合部445・44 らは、袋部43の郵張時、連結筒部50からエアバッグ 本体42の後上部にかけて、張力を発揮させるようにし て、澎張部43cが、軍外側への押圧力を受けても、軍 外側へ移動しないようにするために、設けられている。 【0032】板状部45は、連結筒部50からニアバッ グ本体42の後上部にかけてのエアバッグ41の全体形 状を確保するとともに、裳部43の容積を小さくして、 澎張完了までの時間を短くするために設定されており、 ガス流入部43dと澎張部43cとを連結する前板状部 45 a と、膨張部43 c と後部側の取付片部52Bとを 連結する後板状部45bと、から構成されている。

【0033】連結筒部50は、インフレーター39を挿入させて、取付ブラケット36にインフレーター39間に締め付けられることにより、インフレーター39と連結される部位であり、ガス流入部43dの先端に配置されている。

【0034】そして、連結筒部50には、ガス流入部4 3 dの内周側に、インフレーター39からの高温の膨張。 用ガスに対する耐熱性を確保するため、筒状の長短のイ ンナチューブ46・47が配設されている。インナチュ ーブ46・476、図10~13に示すように、それぞ れ、ポリアミド糸等を使用した袋織りにより形成され、 高状の本体部46a・47aと、本体部46a・47a の録を密封するように密に織成される周縁結合部466 ・476と、を備えて構成されている。なお、これらの インナチェーズ46・47も、織成後、耐熱性を高める ため、シリコン等を塗布したコーティング層が形成さ れ、さらに、それらのコーティング層が内周面側に配置 されるように、裏返されて、ガス流入部43日内に、順 次挿入されている。そして、インナチューブ45は、エ アバッグ本庫42の袋部43におけるガス流入部43点 の内周匝側に配置されて、膨張部43 cまで延びるよう に配設され、インナチューブ47は、インナチューブ4 5の内周面側に配置されて、ガス流入部43はの中間部 位付近まで延びるように配設されている。

【0035】さらに、インナチューブ46・47は、配

設されているか否かを簡単に確認できるようにするために、連結簡部50側の端部で、順次、内周側のインナチューブ46・47の端部46c・47cが突出するように、配置されている。

【0036】そして、これらのインナチューブ46・4 7は、ガス流入部43dに対して位置ずれしないよう に、図8・10に示すように、連結筒部50の端部側の 2面所で、溶着部48・48を形成して、ガス流入部4 3d・インナチューブ46・47の三者相互が連結され ている。

【0037】なお、実施形態の場合には、溶着部4848は、超音波溶着を利用して形成されている。また、溶着部48の位置は、実施形態の場合、連結筒部50の端面から5m程度の距離しを設けて配置されている。

【0038】各取付片部52には、図4・6~8に示す ように、ボディ1におけるピラー本体4やルーフサイド レール本体9に、取付ボルトララを利用して取り付ける ことができるように、取付孔52aが貫通されていると ともに、取付プラケットラミが固着されている。 各取付 ブラケットラ4は、各取付片部52の車内側部位と車外 側部位とに配置されて取付孔52aと連通する取付孔5 4cを備えた板金製の内・外プレートラ4a・ラ4bか ら構成され、内・外プレート54a・54bの間に、冬 取付片部52を介在させて、部分的に屈曲させる屈曲部 をかしめて形成することにより、内・外プレートラ4a ・54 bを各取付片部52に取り付けている。なお、ル ーフサイドレール部R側におけるセンターピラー部PC の近傍に配置される2つの取付ブラケット54は、図5 ・7の二点鎖線で示すように、相互を連結させて下方へ 近びる延設部54dを備えている。この延設部54d は、エアバッグ本体42の膨張時に、エアバッグ本体4 2が、センタピラー部PCにおける車内側の内装材とピー ラー本体との間に入り込まないように、軍内側に案内す るガイド部としての役目を果たす。

【0039】インフレーター39は、図15に示すように、シリンダタイプとして、膨張用ガスをガス吐出口39bから吐出可能なインフレーター本体39aと、大方のサー本体39aに固定されて膨張用ガスを軸方のに案内する略円筒状で板金製としたディフェーザー39cには、膨張用ガスを吐出させるための信号を入った。あり、ボイフェーザー39cには、対応する雌ねじ部39で、ディフェーザー39cには、対応する雌ねじ部39でが形成され、相互のねじ部39で・39fを暗ったが形成され、相互のねじ部39で・39fを暗ったことにより、ディフェーザー39cがインフレーター本体39aに固定されている。

【0040】取付プラケット36は、図15・16に示すように、板金から形成されて、インフレーター39に外装されたエアバッグ41の連結簡部50の周囲に配置

される円筒状の筒部36aと、筒部36aから延びて、ボディ1のサイドパネル2に取付ボルト37で取り付けられるブラケット本体36cと、から構成されている、筒部36aの両端には、かしめて縮径可能な円筒状のかしめ部36bが形成され、ブラケット本体36cには、取付ボルト37を挿通させる2つの取付孔36dが形成されている。

【0041】テーフ材57は、布や紙等の粘着テープから形成されている。そして、テーフ材57は、折り畳んだエアバッグ本体42に巻き付け、図7に示すように、車内側の面に、ペン等を利用して、エアバッグ本体42やテーフ材57と異なった色を塗りつけた印59が付されている。

【0042】つぎに、エアバッグ組付体Aを形成して、エアバッグ組付体Aをボディ1に取り付ける作業について説明すると、まず、子め、エアバッグ41を製造しておく。

【0043】このエアバッグ41の製造は、子め、エアバッグ本体42やインナチューブ46・47を協議りして製造し、その後、表面側にコーティング剤を塗布してコーティング層を形成し、エアバッグ本体42のガス流入部43dに、裏返したインナチューブ46・47を選出させておく。そして、ガス流入部43dの外周面側に振動子を配置させるとともに、振動子に対向する細長い受合をインナチューブ47内に挿入させ、超音波溶着により溶着部48・48を形成して、ガス流入部43d・インナチューブ46・47を相互に固着させれば、エアバッグ41を製造することができる。

【0044】エアバッグ41を製造したならば、エアバッグ本体42を所定の折り機で折り畳み、適宜、テープ村57でくるんで、印59を付しておく。なお、この折り畳み状態は、図14の二点鎖線で示す部位に、順次、山折りと谷折りとの折目Cを入れて折り畳む蛇腹折りとしている。

【0045】その後、取付孔52a・54cを一致させつつ、各取付片部52の両側に内・外プレート54a・54bを配置させて、所定部位をかしめて、各取付片部52に所定の取付ブラケット54を取り付ける。なお、折り込まれた状態の取付片部52は、引っ張り出して、その部位に取付ブラケット54を取り付けることとなる。

【0046】また、折り畳まれた連結筒部50も折りを 解消させて、その連結筒部50のインナチューブ47内 にインフレーター39を挿入する。その際、エアバッグ 本体42のガス流入部43dとインナチューブ46・4 7が溶着部48・48によって相互にずれないことか 3、図10の二点鎖線で示すように、インナチューブ4 7の端部47a等がめくれることなく、円滑にインフレーター39を挿入することができる。 【0047】ついで、取付ブラケット36の簡部36a を、エアバッグ41の連結筒部50に外装し、かしめ部36b・36bをかしめて縮径させ、インフレーター39と連結筒部50とを連結させるとともに、その連結部位に取付ブラケット36を取り付ける。

【0048】そして、適宜、所定の取付ブラケットう4に、取付ボルトううを仮組付けすれば、エアバッグ組立体Aを組み立てることができる。

【0049】その後、エアバッグ組付体Aのボディ1への取り付けは、図1・4・6に示すように、取付ブラケット36のブラケット本体36cをサイドパネル2の所定位置に配置させて、各取付ボルト37を、取付孔36dを経て、サイドパネル2に締結するとともに、取付孔34c・52a・7g・9a相互を一致させるように、各取付ブラケット54をボディ1におけるインナパネル7やルーフサイドレール本体9に配置させ、それぞれ、取付ボルト55を、取付孔52a・54cを経て、ナット7h・9bに螺合させて行なう。

【0050】なお、この取付時、実施形態のエアバッグ 組付体Aでは、エアバッグ本体42のねじれの有無を、 テープ村57の印59が奇麗に表れているか否か、即座 に判別できるため、取付時の作業効率を向上させること ができる。

【0051】そして、エアバッグ組付体Aをボディ1に取り付けた後には、リード線39dを所定のエアバッグ作動回路に接続させるとともに、図1~6に示すように、フロントピラー部PFでは、インナバネル7にガーニッシュ11を取付固定し、ルーフサイドレール部Rでは、ボディ1の所定部位に組み付けられるルーフ内装材31で覆うようにする。

【0052】その後、インフレーター39が作動されれ ば、エアバッグ41のエアバッグ本体42の袋部43に 資張用ガスが流入され、袋部43のガス流入部43dと 遊張部43cとが膨張してテープ材57を破断させ、ま た、ピラー部PFのガーニッシュ11がエアバッグ本体 42に押されて、図2~5の二点鎖線で示すように、係 止脚部 1 7 が係止孔 7 c から外れるとともに、係止ピン 21の係止部21cが、フロントピラー部PFに沿うよ うに、図17の二点鎖線の21cBの位置にスライドし て、ガーニッシェ11における略上下方向の中間部位が インナパネル7から離れるように車内側に移動し、さら に、扉部12日が開かれ、さらに、ルーフサイドレール 部民のルーフ内装材31がエアバッグ本体42に押され て、図6の二点鎖線で示すように、ルーフ内装材31の 録31aが開かれ、その結果、図1の二点鎖線で示すよ うに、エアバッグ本体42が、開口Wを覆うように、大 きく展開膨張することとなる.

【0053】以上のように、実施形態のエアバッグ41では、連結筒部50におけるガス流入部43dとインナチューブ46・47とが、相互を溶着する溶着部48・

48を形成させて、連結されているため、連結簡部50 内にインフレーター39を挿入させる際、インナチュー ブ46・47が、溶着部48・48によって、ずれた り、めくれたりすることを防止され、インフレーター3 9を円滑にインナチューブ47内に挿入させることがで きて、インフレーター39との連結作業を崇早く能率的 に行なうことができる。

【0054】そして、実施形態のエアバッグ41では、ガス流入部43dとインナチューブ46・47とを、相互に溶着させた溶着部48・48によって、連結させており、設合用ミシンのヘッドが挿入できないような、ガス流入部43とインナチューブ46・47とが小径の外間面側に振動子を配置させ、振動子に対向する細長い受台をインナチューブ47内に挿入させれば、簡単に超音波溶着を利用して、ガス流入部43dとインナチューブ46・47とを連結させることができる。

【0055】なお、実施形態の場合には、溶着部48・48は、超音波溶着を利用して形成されているが、他に、加熱ヒータを利用したり、高周波ウェルダを利用して、溶着部を形成しても良い。

【0056】また、実施形態の場合、ガス流入部43d内に配置されるインナチューブ46・47が、端部46 c・47cを露出させるように、配置させているため、インナチューブ46・47の配置の有無を容易に確認することができる。

【0057】さらに、実施形態の場合、溶着部48を、連結筒部50の端面から5m程度の距離しを設けて、2つ配置させているが、インフレーター39の挿入時に、インナチューブ46・47の端部46c・47cが、ガス流入部43dに対して、ずれたりめくれたりせずに、相互に溶着されていれば、端面からの距離しを10m未満として、1個、あるいは、3個以上、設けても良い。ちなみに、距離しが、10mを超えれば、インナチューブ46・47の間、若しくは、インナチューブ46・ガス流入部43dの間に、インフレーター39が入り込み易くなって好ましくないからである。

【0058】さらにまた、実施形態では、インナチューブ46・47を2本配設させた場合を示したが、ガス流入部43dの耐熱性を確保できれば、1本でも良い。勿論、さらに、3本以上、インナチューブを配設させても良い。

【0059】さらに、実施形態の場合には、エアバッグ本体42やインナチューブ46・47を装織りして形成した場合を示したが、一枚の平面状の布を折って、相互に重ねた周禄等の所定部位を疑合して、エアバッグ本体42やインナチューブ45・47を形成して、相互に溶着させても良い。

【0060】さらにまた、実施形態のエアバッグ41では、フロントピラー部PFからルーフサイドレール部R

にわたって配置されるサイドエアバッグ装置Mに使用されるものを示したが、リアピラー部やセンターピラー部PCからルーフサイドレール部Rにかけて、エアバッグを配設させるようにしても良く、それらの場合には、リアピラー部やセンターピラー部PCの下部にインフレーター39が配置されて、そのインフレーター39に連結筒部50が連結されることとなる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る一実施形態のエアバッグが使用されるサイドエアバッグ装置の使用状態を示す正面図である。

【図2】図1の[[-][部位の拡大概略断面図である。

【図3】図1の III- III部位の拡大筬略断面図である。

【図4】図1のIV-IV部位の拡大概略断面図である。

【図5】図1のV-V部位の拡大概略断面図である。

【図6】図1のVI-VI部位の拡大概略断面図である。

【図7】同実施形態で使用するエアバッグ組付体を示す正面図である。

【図8】同実施形態のエアバッグの展開状態の正面図である。

【図9】図8の[X-[X部位の拡大断面図である。

【図10】図8のX-X部位の拡大断面図である。

【図11】図8のXI-XI部位の拡大断面図である。

【図12】同実施形態のインナチューブを示す正面図である。

【図13】同実施形態の他のインナチューブを示す正面図である。

【図14】同実施形態のエアバッグ本体における折り畳み時の折目を示す図である。

【図15】同実施形態のエアバッグとインフレーターとの連結部位を示す縦断面図である。

【図16】同実施形態のエアバッグとインフレーターと の連結に使用する取付ブラケットの斜視図である。

【図17】同実施形態のピラー部におけるインナパネルの一つの係止孔を示す図であり、図2のXVII方向から見た図である。

【符号の説明】

39…インフレーター、

41…エアバッグ、

43c…膨張部、

43 d…ガス流入部、

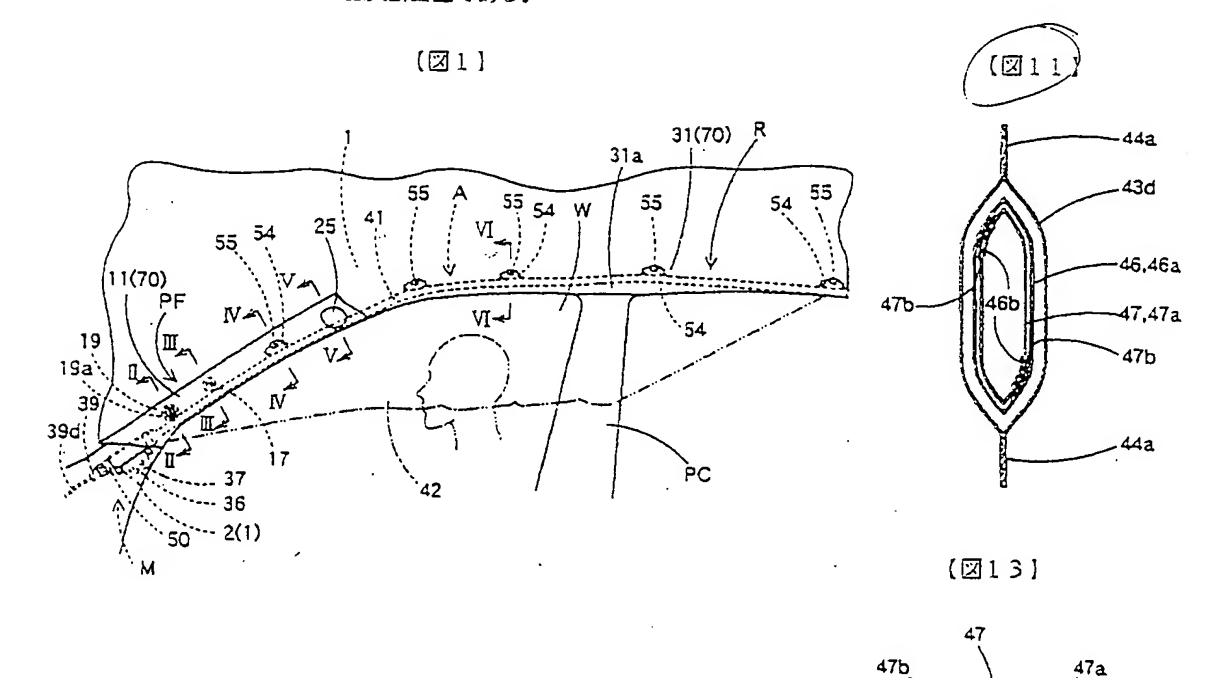
46・47…インナチューブ、

48…溶着部、

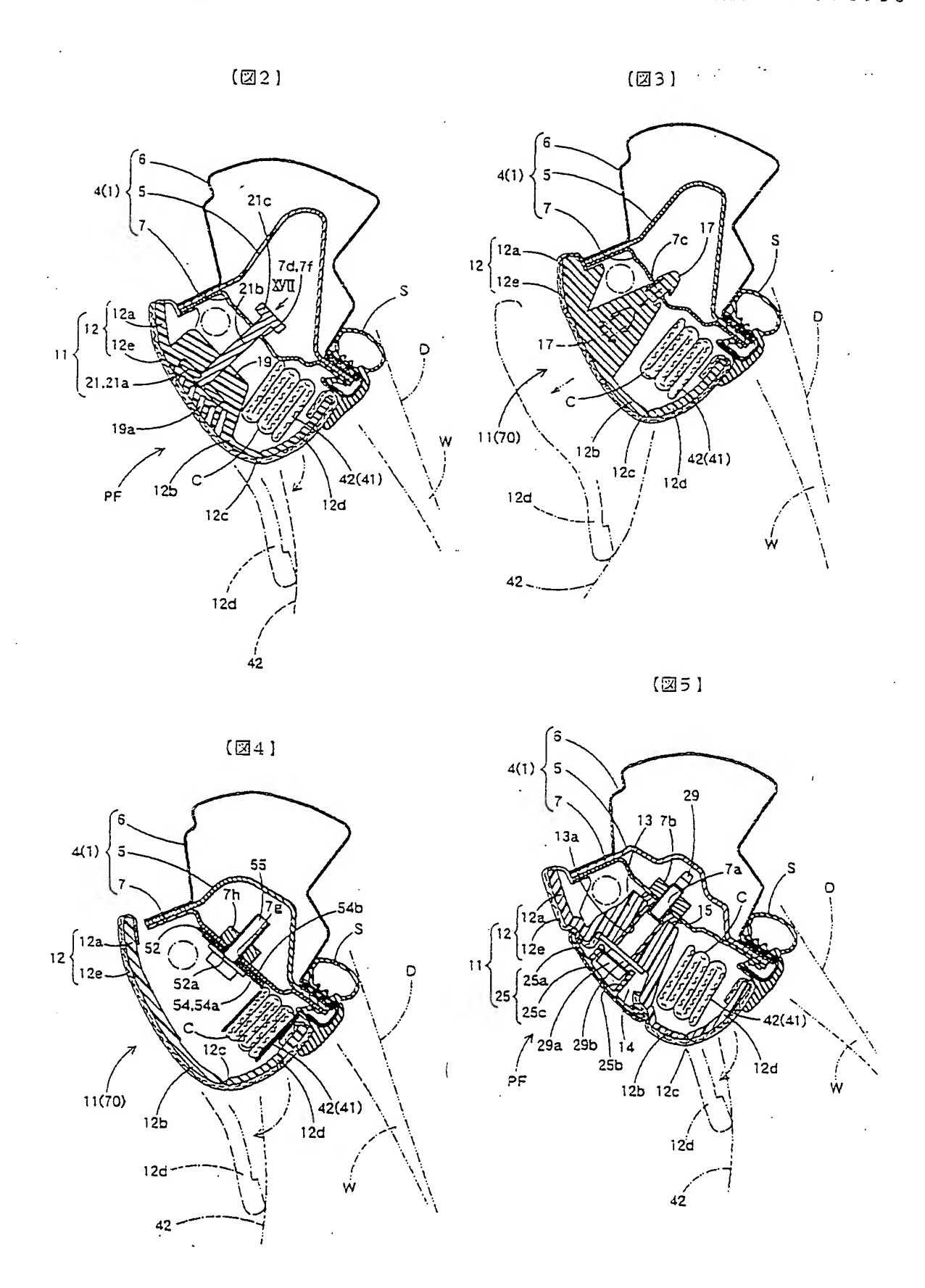
50…連結筒部、

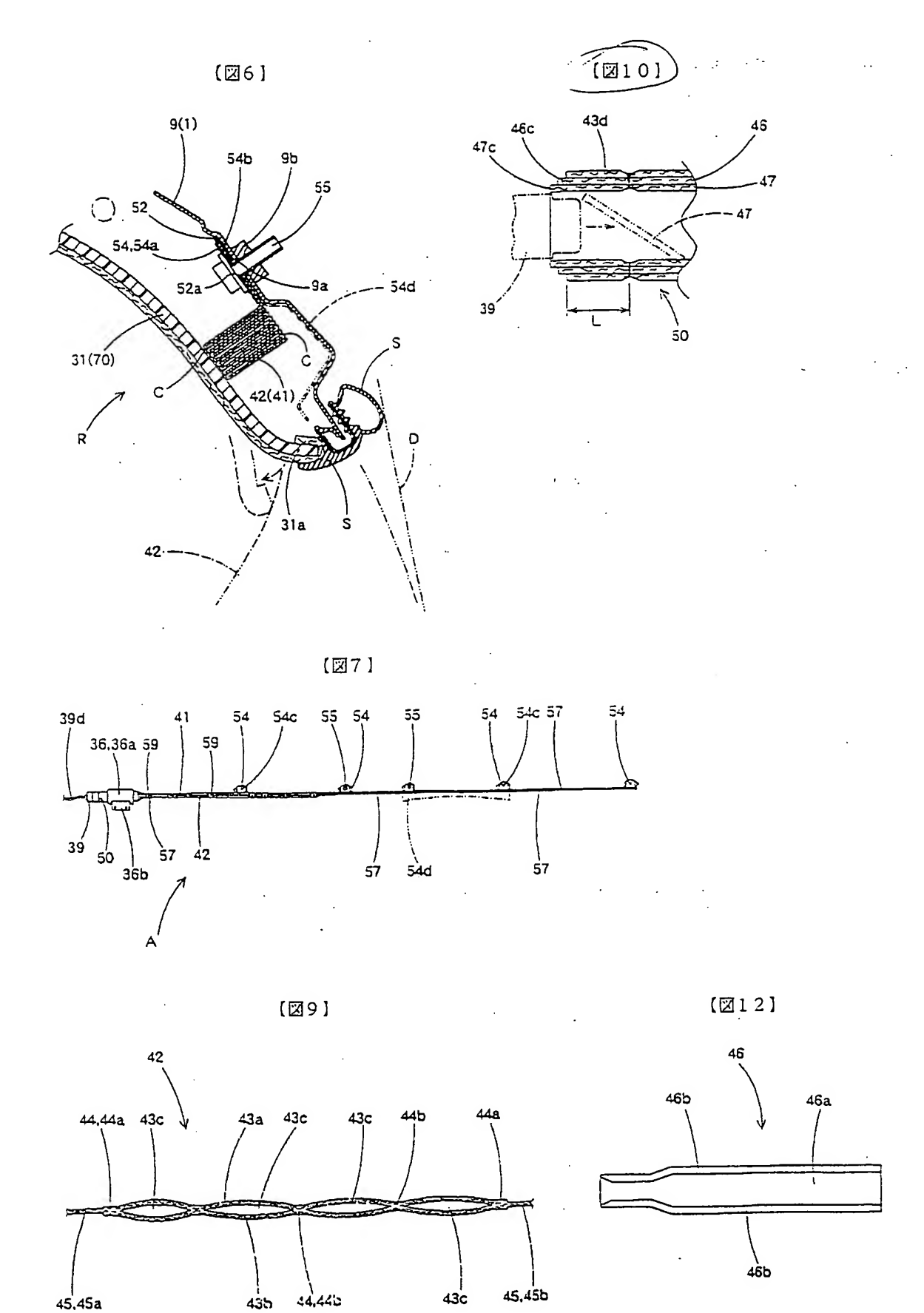
₩…開口、

M…サイドエアバッグ装置。



BEST AVAILABLE COPY





BEST AVAILABLE COPY